

Valise tactique d'enregistrement et transmission Full HD 1080P



Cette valise tactique est dédiée à la vidéo surveillance nomade pour les unités de police et de la Gendarmerie.

Elle permet un enregistrement local sur disque dur ainsi qu'une transmission distante en 4G.

Il est possible de prendre le contrôle à distance sur les camera PTZ à partir d'un Ordinateur PC ou simplement d'une tablette ou d'un Smartphone.

Elle est étanche IP67 et peut donc se camoufler à l'extérieur sur un toit ou dans la nature.

Plusieurs connections réseaux Lan et Wan sont disponible pour connecter à une Box ADSL/ Fibre ou des caméras IP.

Cette valise accepte toutes les caméras analogiques du marché ainsi que les caméras IP des grands constructeurs. Elle dispose de la compatibilité Onvif V2.

Un serveur dédié (en option) permet de se connecter à plusieurs sur une même valise et d'effectuer les paramètres d'enregistrement et de détection sans monopoliser la bande passante du réseau 4G. Ce serveur de stockage distant permet de consulter et d'analyser les enregistrements envoyés depuis la HK-Case.

Caractéristiques Techniques :

Modèle : HK-CASE	
Entrées vidéo	8 voies
Formats supportés	Analogique 960H, HD-TVI, AHD, IP ONVif V2
Format d'enregistrement	H.264 / H265 / MJPEG double flux video
Caméras supportées	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS
Hybride	OUI Analogique / IP
Vidéo Bit Rate:	32 Kbps-6 Mbps
Lecture video	1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF
Protocoles réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP., HTTPS
Ecran	Couleur HD 1080p 9 pouces
Analyse d'image	Franchissement ligne, objet oublié, posé...
Stockage	Disque dur amovible 1To ou SSD
Incrustation	Horodatage indélébile
Calendrier d'enregistrement	OUI
Exportation des données	OUI : USB ou support amovible
Interface	RS485 / Pelco-D et multi protocoles
Entrées Ethernet / IP	2 entrées LAN, 1 entrée WAN RJ45
POE	POE+ 802.3 AF/AT
Entrées Analogiques	4 entrées analogique XLR + 1 entrée Joystick
Gestion energies	Communication sur bus I2C et RS485 Gestion : température, Consommation, tension, temps restant.
Compatibilité Caméras	Multi-Protocoles et Multi marques : Onvif, HIKVISION, ACTI, AXIS, Sony, AVtech, Advanced Technology Video, Bosch, Brickcom, Canon, Certix, HUNT, GE, LG, Grundig, Panasonic, Sanyo, Pelco, Vivotek, Zavio, AVC, 3S Vision, NKF, Powerstar...
Afficheur Oled	Temps réel : Données ci-dessus (option)
Information à distance	Envoie à l'interface de pilotage des informations de stockage, température consommation et temps restant. (option)
Transmission locale	WiFi 2.4 Ghz
Transmission distante	Routeur 2G / 3G / 4G
Transmission vidéo	Serveur dédié multi-utilisateurs (option)
DynDns	Gratuit (dyndns.Allwan.fr)
Protection Température	Oui -10° & + 55° coupure si dépassement
Extraction des données	Lecture des disques durs sur PC Compatibilité Windows (logiciels et câble inclus)
Visualisation à distance	PC, Smartphones Android, IOS
Alimentation	12VDC
Connectique Alim	XLR 3
Consommation	15W maxi (WiFi et 4G ON)
Dimensions	270 x 246 x 124 mm
Garantie	2 ans retour atelier
Hotline	Gratuite en France (N° dédié)